Техническое задание дома из профилированного бруса 6x6

|  |  |
| --- | --- |
| Основание (Обвязка) | Выполняется из бруса 150х150 мм, брус естественной влажности,  обвязка одинарная. (обработка антисептиком) |
| Гидроизоляция | Рубероид. | |
| Стены 1-го этажа | Выполняются из профилированного бруса сечением 140х140мм, естественной влажности. |
| Перегородки 1-го этажа | Выполняются из профилированного бруса сечением 90 х140 мм брус естественной влажности. |
| Перегородки 2-го этажа | Нет. |
| Высота от пола до потолка в срубе | 2,45 м (+- 5 см), 18 рядов бруса. |
| Межвенцовое соединение | Сруб собирается на **деревянные, берёзовые нагеля (точёные).** |
| Соединение углов сруба | Углы собираются **«в тёплый угол классический».** |
| Утепление сруба | Между венцами прокладывается льноджутовое полотно. |
| Половые лаги | Выполняются из бруса 100х150мм.(естественной влажности), шаг 580 мм. |
| Черновой пол | Выполняется из доски 22-25 мм( естественной влажности), по черепным брускам 40х50мм. (естественной влажности). |
| Чистовой пол (1-2 го этажа) | Не настилается. |
| Утепление пола | Не утепляется. |
| Потолочные балки | Выполняются из бруса 40х150 мм,естественной влажности, шаг 780 мм.  (естественной влажности). |
| Отделка потолка 1-го этажа | Не выполняется. |
| Утепление потолка 1-го этажа | Не утепляется. |
| Стропильная система | Выполняется из  доски  40х150 мм, естественной влажности, шаг 780 мм. |
| Обрешетка | Выполняется из доски 22-25 мм. ( естественной влажности)  шаг 250-300мм. |
| Контр-обрешётка | Выполняется из бруска толщиной 22-25мм. по стропилам (для проветривания подкровельного пространства). |
| Подкровельная плёнка | Ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или её аналоги по стропилам, через контр-обрешётку. |
| |  |  | | --- | --- | | Крыша |  | | Двускатная |
| Высота конька | 3,5 м. |
| Кровельный материал | Кровельный профлист |
| Двери | Металлическая 1шт производство Россия |
| Отделка проёмов (двери, окна) | Отделывается с наружной стороны наличником (камерной сушки) |
| Фронтоны | Каркасные, из доски 40х150мм, шаг вертикального каркаса 780мм.  Обшиваются вагонкой хвойных пародтолщиной 14-17мм, сечением 89мм. (естественной влажности), со сороны внешней отделки прокладывается ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или её аналоги. |
| Вентиляция подкровельного пространства | Устанавливаются вентиляционные решетки. |
| Поднебесники и карнизы (свесы крыши) | Подшиваются по обрешётке вагонкой хвойных пород толщиной 16-17мм. класса В (естественной влажности). Ширина свеса: 450 мм. |
| Лестница | Не устанавливается. |
| Окна | Устанавливаются два деревянных окна, размером 1х1.2м. (во фронтоны) |
| Мансарда | Каркасная , из  доски 40х150мм,шаг вертикального каркаса 780мм. |
| Внутренняя отделка | Не выполняется. |
| Утепление стен мансарды | Не утепляется. |
| Чердачные перекрытия | Выполняются из  доски 40х150мм, шаг 780мм. |
| Утепление потолка мансарды | Не утепляется. |
| Высота мансардного этажа | Высота от пола до потолка на мансардном этаже 2,2 м. |
|  |  |